



NORMAS DE SUBMISSÃO

O III CONGRESSO AMAZÔNIAS: AMBIENTES, TERRITÓRIOS E DESENVOLVIMENTO – COAM com o tema “Conhecimento, Ciência e Inovação: Perspectivas e desafios para a Pan-Amazônia” vai receber submissão de trabalhos gratuitamente de 08 de abril de 2024 a 31 de julho de 2024, nas seguintes categorias: Artigos Científicos (Trabalho completo); Artigo Técnico-tecnológico (Trabalho completo) e Relatos de Experiências (Resumo expandido).

Os trabalhos a serem submetidos devem ser elaborados de acordo com os Modelos disponibilizados pela organização do evento e enviado em arquivo de formato pdf. Todos os trabalhos serão conferidos pela organização do evento e, em caso de formatação inadequada, poderão ser desclassificados.

O mesmo participante poderá submeter apenas um trabalho no evento como autor principal. A participação em trabalhos como coautor é ilimitada.

- **Artigo Científico:** Trabalho completo de caráter teórico e/ou prático que reporta dados originais e representa avanço específico no conhecimento de um assunto. As referências citadas no trabalho são preferencialmente compostas por artigos de periódicos científicos, livros acadêmicos e capítulos de livros acadêmicos. Deverá ter de 10 até 15 páginas. Serão aceitos trabalhos com até 5 (cinco) autores.

- **Artigo Técnico-Tecnológico:** i) Técnico - Trabalho completo de caráter prático que reporta dados originais e representa avanço em metodologia ou técnica específica no conhecimento de um assunto. Quando tratar de estudo de caso as considerações finais devem apresentar proposições; ii) Tecnológico: Trabalho completo de caráter prático que reporta dados originais e representa uma inovação. As referências citadas nos trabalhos técnico-tecnológicos são preferencialmente compostas por monografia, dissertação, tese, anais de evento, relatório, legislação, protocolo, manual, patente, etc. Deverá ter de 10 até 15 páginas. Serão aceitos trabalhos com até 5 (cinco) autores.

- **Relato de Experiência:** É um resumo expandido que deverá conter a descrição de uma experiência devendo ser apresentada pelas(os) próprias(os) agricultoras, agricultores, comunidades, povos tradicionais ou organizações sociais, trazendo vivências contextualizadas de acordo com o tema do grupo de trabalho do evento. O texto deverá ter entre 5 e 6 páginas e ser escrito em português ou espanhol. Serão aceitos trabalhos com até 5 (cinco) autores.

Os trabalhos devem ser inscritos obrigatoriamente em uma das ÁREAS do evento. Serão desclassificados todos os trabalhos que não corresponderem as áreas do evento.

ÁREAS DE SUBMISSÃO DE TRABALHOS:

1 - AGROSSILVICULTURA NA AMAZÔNIA: Este grupo de trabalho tem como objetivo refletir sobre as perspectivas para a adoção de sistemas agroflorestais (SAFs), sob diferentes abordagens teórico-metodológicas interdisciplinares. São esperadas a submissão de trabalhos que versem sobre os seguintes temas: a) Interações solo-planta-animal em SAFs; b) Monocultura x SAFs; c) SAFs pecuários; d) Uso de SAFs na reabilitação de áreas degradadas; e) Uso de SAFs na recomposição de reserva legal; f) SAFs e paisagens inteligentes; g) Análise da viabilidade financeira de SAFs; h) Serviços Ecosistêmicos associados aos SAFs; i) Aspectos sociais, educativos e culturais relacionados os SAF's; j) Governança e políticas públicas relacionadas aos SAF's (Legislação, Linhas de crédito e compras institucionais); k) Produção de alimentos, segurança nutricional e soberania alimentar associada aos SAF's; L) SAFs, inovação social e tomada de decisão por mulheres rurais. Coordenação: Profa. Dra. Rosana Quaresma



III CONGRESSO AMAZÔNIAS: AMBIENTES, TERRITÓRIOS E DESENVOLVIMENTO – COAM
Conhecimento, Ciência e Inovação: Perspectivas e desafios para a Pan-Amazônia
4, 5 e 6 de setembro de 2024
Belém – Pará – Brasil



Maneschy (PPGEDAM-NUMA-UFPA), Profa. Dra. Andréa Hentz de Mello (PDTSA-UNIFESSPA), Profa. Dra. Elessandra Laura Nogueira Lopes, (CCAME-UFPA), Prof. Dr. Gustavo Ferreira de Oliveira (Campus VIII-UEPA), Profa. Dra. Laura Angélica Ferreira Darnet (PPGCDS-CDS-UNB), Prof. Dr. Seidel Ferreira dos Santos (CCNT-PPGTEC-UEPA), Profa. Dra. Silvaneide Santos de Queiroz Côrte Brilho (CCAME-UFPA), MSc. Jaqueline Fontel de Queiroz (SEPLAD-PA).

2 - CARTOGRAFIA DAS DINÂMICAS TERRITORIAIS E MUDANÇAS DE USO DA TERRA NA AMAZÔNIA: Este GT buscará trabalhos que concentrem o uso da Cartografia, do Geoprocessamento, do Sensoriamento Remoto e das Geotecnologias em geral para a análise ambiental das dinâmicas territoriais e mudanças de uso da terra na Amazônia brasileira. Coordenação: Prof. Dr. Daniel Sombra, PROFIMA-PPGEDAM-NUMA-UFPA, Prof. Dr. Christian Nunes da Silva, PPGEDAM-NUMA-UFPA, Prof. Dr. Carlos Jorge Nogueira de Castro, UEPA, MSc. Priscilla Flores Leão Ferreira Tamasauskas, NUMA-UFPA.

3 - TUTELA DE RECURSOS AMBIENTAIS E INFORMAÇÃO NA AMAZÔNIA: Os trabalhos no âmbito do GT devem evidenciar a tutela dos recursos ambientais e a informação para o planejamento na Amazônia, nos temas: a) Análise e interpretação das decisões administrativas e judiciais pautadas nas políticas públicas ambientais; b) Estudos sobre o direito do cidadão ao acesso à informação ambiental; c) Uso de sistemas de informação ambiental como instrumentos que propiciam o compartilhamento de informações e à tomada de decisão; d) Estudos que identificam e analisam fontes de produção das informações que são pertinentes ao processo de organização e planejamento na área da gestão ambiental, sejam elas decorrentes de atos normativos que instituem as políticas públicas, da pesquisa institucional e acadêmica ou dos programas e das ações governamentais. Coordenação: Profa. Dra. Socorro Flores (PPGEDAM-NUMA-UFPA), Profa. Dra. Maria Claudia Bentes, PPGDMU-UNAMA, Profa. Dra. Marise Teles Condurú (PPGEDAM-ICSA-UFPA), Prof. Dr. Cristian Berrio-Zapata (PPGCI/UFPA), Profa. Dra. Patricia do Prado Rios (Northumbria University-UK).

4 - A ECOLOGIA POLÍTICA DOS GRANDES PROJETOS E (DES)ENVOLVIMENTO NA AMAZÔNIA: A ecologia política é uma abordagem da crítica ambiental cuja categoria principal trata dos conflitos socioambientais, sendo uma importante contribuição na discussão acerca das contradições do desenvolvimento. Assim, representa um excelente aporte teórico para compreender os grandes projetos na Amazônia no quadro de (des)envolvimento regional. Os grandes projetos agropecuários, de monoculturas, de mineração, rodoviários, portuários, hidrelétricos e urbanos são produtores de danos e riscos socioambientais que afetam os ecossistemas biofísicos, territórios e comunidades, colocando em xeque o modelo hegemônico de desenvolvimento. Assim, a ecologia política dos grandes projetos procura analisar os conflitos socioambientais, identificando os agentes responsáveis, Estado e proprietários privados, que atuam de forma concorrente ou em aliança, mas dentro do modelo hegemônico societário de produção e consumo capitalista. Desta maneira, o GT buscará lançar luzes sobre a relação dos GP com o quadro atual dos danos, riscos e conflitos socioambientais, problematizando as relações desiguais de poder entre estes e os demais grupos subordinados, que recebem de forma desproporcional seus efeitos. O GT acolherá pesquisas atuais e inéditas sobre os Grandes Projetos na Amazônia, que utilizem preferencialmente a abordagem da Ecologia Política como teoria de análise; Críticas ao modelo de desenvolvimento predatório; Grandes Projetos Urbanos; Riscos e Danos Socioambientais; Saúde Ambiental; Racismo e Justiça Ambiental; Educação Ambiental Crítica; Economia Ecológica; Conflitos Socioambientais. Coordenação: Prof. Dr. André Farias, GPA-PPGEDAM-NUMA-UFPA, Profa. Dra. Sildiane Cantanhede (GPA-PPGEDAM-NUMA-UFPA), Profa. Isis Abel (UFPA-Castanhal), Profa. Larissa Chermont (MPGAP-INPA-UFPA).



III CONGRESSO AMAZÔNIAS: AMBIENTES, TERRITÓRIOS E DESENVOLVIMENTO – COAM
Conhecimento, Ciência e Inovação: Perspectivas e desafios para a Pan-Amazônia
4, 5 e 6 de setembro de 2024
Belém – Pará – Brasil



5 - SABERES PARA O DESENVOLVIMENTO INOVADOR EM SAÚDE: A reunião de reflexões, determinações, registros e documentação dos objetos fáticos e materiais analisados organizados segundo sistemas cognitivos acadêmicos ou empíricos, podem ser caracterizados, respectivamente, como conhecimento científico e conhecimento popular. Quando articulados, fornecem uma base para a construção e a gestão do desenvolvimento socioeconômico, cultural e da qualidade de vida pessoal e coletiva, histórica e geograficamente. A associação e a aplicação de elementos dessas bases de conhecimento de forma criativa e consequente, permitem a promoção e, quando necessário, a recuperação e manutenção da saúde individual, familiar, comunitária e ambiental. Assim, discutir e elaborar reflexões sobre essa articulação de saberes, trazendo elementos que efetivamente contribuam para desenvolver o território com centralidade na saúde humana e ambiental, move o grupo DOCFITO a propor a presente atividade. Coordenação: Prof. Dr. Wagner Luiz Ramos Barbosa (PPGEDAM-NUMA-UFGA), Prof. Dr. Moises Clemente Marinho Cavalcante (UFRJ), Prof. Dr. Marcos Valério Santos Silva (UFGA), Prof. Dr. Ailton Castro Pinheiro, IFPA, Profa. Dra. Marcieni Ataíde Andrade (PPGSAS-UFGA).

6 - DIREITO E MUDANÇAS CLIMÁTICAS. O grupo de trabalho tem como objetivo discutir o papel do direito no enfrentamento da crise climática. As mudanças climáticas apresentam reflexos em vários aspectos, pois agravam os problemas ambientais, como a questão do desmatamento na Amazônia, e afetam países e grupos sociais de maneira distinta. O tema já é objeto de políticas nacionais e internacionais, com crescente discussão no setor privado. O tema também já chegou aos tribunais, e por isso, o grupo tem como proposta, ainda, discutir as potencialidades e os limites dos litígios no enfrentamento das mudanças climáticas. Coordenação: Prof. Dr. João Daniel Macedo Sá (ICJ-UFGA), Profa. Dra. Luciana Fonseca (CESUPA), Profa. Dra. Lise Vieira da Costa Tupiassu (ICJ-UFGA).

Todos os trabalhos selecionados serão apresentados de forma oral (on-line) no evento.

Todos dos trabalhos apresentados no evento irão compor os Anais a ser publicado pela Editora do Núcleo de Meio Ambiente (NUMA) em “pdf” e disponibilizado em <https://www.numa.ufpa.br/>, na sessão livros para download. Farão parte dos Anais do evento, apenas os trabalhos apresentados por um dos autores no evento.

A Coordenadoria de periódicos (CP) do NUMA juntamente com os editores das revistas irão selecionar até dois manuscritos apresentados no evento para publicação na Revista Agroecossistemas (RAGROS); e até seis manuscritos para publicação na revista Universidade e Meio Ambiente (REUMAM). Assim, o comitê científico de cada periódico irá indicar qual a Seção do periódico será adequada ao manuscrito selecionado, se artigo (científico ou técnico/tecnológico), nota técnica/científica ou revisão.

Os autores dos trabalhos selecionados terão até 60 dias para cadastrar seu manuscrito no site do periódico indicado pela CP-NUMA (RAGROS ou REUMAM), devendo enviar o manuscrito via sistema da revista previamente indicada. Caso os autores não respondam as correspondências das revistas ou não acatem as revisões solicitadas dentro dos prazos estipulados para a edição, terão seu trabalho arquivado.

